# BEST AVAILABLE COPY

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-184110

(43) Date of publication of application: 30.06.2000

(51)Int.CI.

H04N 1/00

G09G 5/14

H04N 1/04

(21)Application number : 10-360859

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

18.12.1998

(72)Inventor: FUJIWARA AKIHIKO

OGAKI TAKESHI IWASE AKINORI OGURA KAZUYASU

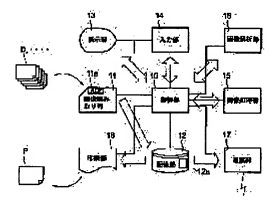
## (54) IMAGE READING SYSTEM

the page and displayed.

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent re-reading from becoming longer by changing contents into the second set one to re-read a required image and displaying the image of a read page based on the second setting contents in accordance with the image of the read page based on the first setting contents.

SOLUTION: An image reading part 11 is provided with an ADF 11a by which the plural originals being a document unit are successively fed one by one and reads the images of the originals fed by the ADF 11a. A recording part 12 is provided with a management table for managing the read images and stores the images of the originals which are read by the image reading part 11. The read images obtained by a pre-scan managed



by the management table 12a are displayed in a display part 13. The display part 13 displays the list of the pages which are obtained by the pre-scan. When an error is detected in the read image by an image analyzing part 18, a mark indicating that the image is the error is given to

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-184110 (P2000-184110A)

(43)公開日 平成12年6月30日(2000.6.30)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H 0 4 N	1/00		H04N	1/00	С	5 C O 6 2
G 0 9 G	5/14		G 0 9 G	5/14	Z	5 C O 7 2
H 0 4 N	1/04	107	H 0 4 N	1/04	107B	5 C O 8 2

### 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 17 頁)

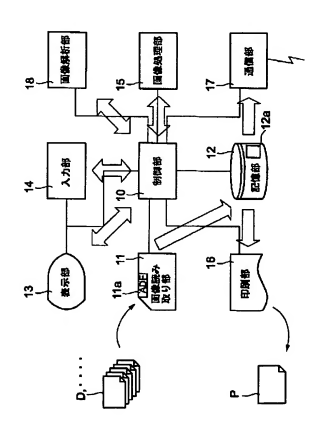
		金工明水	木明水 明水頃の数 0 しし (主 1/ 貝)					
(21)出願番号	特願平10-360859	(71)出願人	(71) 出願人 000003078					
			株式会社東芝					
(22)出願日	平成10年12月18日(1998.12.18)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地						
		(72)発明者	藤原 彰彦					
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社					
			東芝柳町工場内					
		(72)発明者	大垣 武史					
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社					
			東芝柳町工場内					
		(74)代理人	100058479					
			弁理士 鈴江 武彦 (外6名)					
			最終頁に続く					

# (54) 【発明の名称】 画像読取システム

### (57)【要約】

【課題】 この発明は、前回読取った画像(プリスキャン画像)と今回読取った画像(本スキャン画像)を並べて同時に表示し、ユーザが容易に読取画像を比較できる。

【解決手段】 この発明は、プリスキャンおよび本スキャンによって読取った複数ページからなる文書の画像を表示手段によって、その場で一覧及び詳細に表示し、この表示により読取時の設定内容を変更して再読取したページについては、変更前の読取画像と、変更後の読取画像とを同時に並べてするようにしたものである。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上で複数の利用者に利用さ れ、複数頁からなる文書単位の原稿の画像を読取る画像 読取システムにおいて、

複数頁の原稿からなる文書単位の原稿を第1の設定内容 に基づいて順次読取る読取手段と、

この読取手段により読取った画像を上記第1の設定内容 に対応させて記憶する記憶手段と、

上記読取手段により読取った文書の全頁分の画像を表示 する表示手段と、

この表示手段により表示された画像のうち、所望の画像 に対して上記第1の設定内容を第1の設定内容とは異な る第2の設定内容に変更して再読取を行うように上記読 取手段に対して指定する指定手段と、

この指定手段により再読取が指定された際に、再読取が 指定された頁の原稿画像のみを読取り、その読取画像と 上記第2の設定内容とを対応して上記記憶手段の記憶内 容に追加して記憶する第1の処理手段と、

上記第2の設定内容に基づいて上記読取手段により読取 った頁の画像と、上記第1の設定内容に基づいて上記読 20 取手段により読取った頁の画像とを上記表示手段上に対 応づけて表示する第2の表示手段と、

を具備したことを特徴とする画像読取システム。

【請求項2】 ネットワーク上で複数の利用者に利用さ れ、複数頁からなる文書単位の原稿の画像を読取る画像 読取システムにおいて、

複数頁の原稿からなる文書単位の原稿を第1の設定内容 に基づいて順次読取る読取手段と、

この読取手段により読取った画像を上記第1の設定内容 に対応させて記憶する記憶手段と、

上記読取手段により読取った文書の全頁分の画像を表示 する表示手段と、

この表示手段に表示された画像のうち、所望の画像の所 望の領域を指定する領域指定手段と、

この領域指定手段により所望の領域が指定された画像に 対して、上記第1の設定内容を第1の設定内容とは異な る第2の設定内容に変更して再読取を行うように上記読 取手段に対して指定する指定手段と、

この指定手段により再読取が指定された際に、再読取が 指定された頁の原稿画像のみを読取り、その読取画像と 上記第2の設定内容とを対応して上記記憶手段の記憶内 容に追加して記憶する第1の処理手段と、

上記第2の設定内容に基づいて上記読取手段により読取 った頁の画像のうち上記領域指定手段により指定された 領域の画像と、上記第1の設定内容に基づいて上記読取 手段により読取った頁の画像とを上記表示手段上に対応 づけて表示する第2の表示手段と、

を具備したことを特徴とする画像読取システム。

【請求項3】 ネットワーク上で複数の利用者に利用さ れ、複数頁からなる文書単位の原稿の画像を読取る画像 50 応させて記憶する記憶手段と、

読取システムにおいて、

複数頁の原稿からなる文書単位の原稿を第1の設定内容 に基づいて順次読取る読取手段と、

この読取手段により読取った画像を解析することによ り、この読取画像が適切に読取られたか否かを判断する 判断手段と、

この判断手段の判断結果に基づいて、上記読取画像に対 して適切に読取られたことを示す情報と上記第1の設定 内容とを対応させて記憶する記憶手段と、

10 上記読取手段により読取った文書の全頁分の画像を、そ れぞれの読取画像が適切か否かの情報と併せて表示する 表示手段と、

上記判断手段による判断結果に基づいて、適切に読取ら れていないと判断された頁に対しての再読取を上記読取 手段に対して指示する指示手段と、

この指示手段により再読取が指示された際に、再読取が 指定された頁の原稿画像のみを読取るように上記読取手 段を制御する制御手段と、

を具備したことを特徴とする画像読取システム。

【請求項4】 ネットワーク上で複数の利用者に利用さ れ、複数頁からなる文書単位の原稿の画像を読取る画像 読取システムにおいて、

複数頁の原稿からなる文書単位の原稿を第1の設定内容 に基づいて順次読取る読取手段と、

この読取手段により読取った画像を第1の設定内容に対 応させて記憶する記憶手段と、

上記読取手段の近傍に設けられ、上記読取手段により読 取った文書の全頁分の画像を表示する表示手段と、

この表示手段により表示された画像に対して、上記第1 30 の設定内容を第2の設定内容に変更して再読取を指定す る指定手段と、

この指定手段により再読取が指定された際に、再読取が 指定された頁の原稿画像のみを読取り、その読取画像と 第2の設定内容とを対応させて上記記憶手段の記憶内容 に追加して記憶する第1の処理手段と、

上記読取手段により読取った文書の全頁分の画像と、上 記第1の処理手段により読取った頁の画像とを上記表示 手段により表示する第2の処理手段と、

上記第2の処理手段により読取った頁に対して、更に再 40 読取を指定する際に、上記記憶手段により記憶されてい る複数の画像のうち必要のない画像を消去する第3の処 理手段と、

を具備したことを特徴とする画像読取システム。

【請求項5】 ネットワーク上で複数の利用者に利用さ れ、複数頁からなる文書単位の原稿の画像を読取る画像 読取システムにおいて、

複数頁の原稿からなる文書単位の原稿を第1の設定内容 に基づいて順次読取る読取手段と、

この読取手段により読取った画像を第1の設定内容に対

上記読取手段の近傍に設けられ、上記読取手段により読 取った文書の全頁分の画像を表示する表示手段と、

この表示手段により表示された画像に対して、上記第1 の設定内容を第2の設定内容に変更して再読取を指定す る指定手段と、

この指定手段により再読取が指定された際に、再読取が 指定された頁の原稿画像のみを読取り、その読取画像と 第2の設定内容とを対応させて上記記憶手段の記憶内容 に追加して記憶する第1の処理手段と、

た際に、残りの頁に再読取を行う頁が含まれているか否 かを判定する判定手段と、

この判定手段により残りの頁に再読取が必要な頁がない と判定した際に、上記第1の処理手段による処理を中断 する中断手段と、

上記読取手段により読取った文書の全頁分の画像と、上 記第1の処理手段により読取った頁の画像とを上記表示 手段により表示する第2の処理手段と、

を具備したことを特徴とする画像読取システム。

【請求項6】 ネットワーク上で複数の利用者に利用さ れ、複数頁からなる文書単位の原稿の画像を読取る画像 読取システムにおいて、

複数頁の原稿からなる文書単位の原稿を第1の設定内容 に基づいて順次読取る読取手段と、

この読取手段により読取った画像を第1の設定内容に対 応させて記憶する記憶手段と、

上記読取手段の近傍に設けられ、上記読取手段により読 取った文書の全頁分の画像を表示する表示手段と、

この表示手段により表示された画像に対して、上記第1 の設定内容を第2の設定内容に変更して再読取を指定す 30 る指定手段と、

この指定手段により再読取が指定された際に、再読取が 指定された頁の原稿画像のみを読取り、その読取画像と 第2の設定内容とを対応させて上記記憶手段の記憶内容 に追加して記憶する第1の処理手段と、

この第1の処理手段の処理中に、再読取の画像を読取っ た際に、残りの頁に再読取を行う頁が含まれているか否 かを判定する判定手段と、

この判定手段により残りの頁に再読取が必要な頁がない と判定した際に、上記第1の処理手段による処理を中断 40 する中断手段と、

この中断手段により上記第1の処理手段による処理を中 断後に、文書の総頁数の確認を行うか否かを指示する指 示手段と、

この指示手段により総頁数の確認を行うと指示された際 に、上記中断手段による中断前の頁数と中断後の残りの 頁数とを計数した総頁数と、上記読取手段で読取った文 書の総頁数とを比較する比較手段と、

この比較手段により総頁数が一致しない場合に、処理異 常を報知する報知手段と、

上記指示手段により頁数の確認を行わないと指示された 場合、あるいは上記比較手段により総頁数が一致した場 合、上記読取手段により読取った文書の全頁分の画像 と、上記第1の処理手段により読取った頁の画像とを上 記表示手段により表示する第2の処理手段と、を具備し たことを特徴とする画像読取システム。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えば、ディジ この第1の処理手段の処理中に、再読取の画像を読取っ 10 タル複写機などがネットワーク接続された環境で利用さ れる画像読取システムに関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、画像読取システムは、ネットワー クに接続されたディジタル複写機に代表されるようなA DFを持つ高速スキャナなどの複数のユーザに共有され た装置を使用して文書単位での画像の読取を一括・高速 で行う。

【0003】他方、パーソナルコンピュータ(PC)に 直接接続された低速スキャナで画像読取を行なう際は、 20 プリスキャンを行ないページサイズ、解像度、濃度、色 などの読取時の設定を微調整し実際の画像読取を行な Ź٠

【0004】上記のように、ネットワークで接続され、 複数のユーザに共有される高速スキャンを搭載するディ ジタル複写機を利用した画像読取システムでは、複数頁 からなる文書単位の原稿の画像を一括、高速に読取処理 することができる。

【0005】しかしながら、上記のように構成される画 像読取システムでは、以下のような問題点がある。

【0006】(1)複数ページからなる文書の内容の確 認や設定を調整した後に画像が的確に入力されているか どうかの確認を、入力作業を行っているその場で容易に 行う手段がない。

【0007】(2)入力の領域を設定した時、入力設定 を調整した後で画像がどのように変化したかを容易に確 認する事ができない。

【0008】(3)画像が適切に入力されたかどうかを 自動的に判断する手段がなく、再入力をすべきかどうか を容易に決定する事ができない。

【0009】(4)入力設定の異なる画像を比較用に選 択して保管する事ができなかい。

【0010】(5)文書の本スキャン作業を行っている 際に、それまでの段階で得られた画像をそのまま保存画 像として使用するページが存在する場合がある。そのよ うなページは本スキャンを行わずシートフィードのみを 行う。文書の残り全てのページが本スキャンを必要とし ない場合、ただシートフィードのみを行う作業を続けな ければならず、画像の入力作業にかかる総時間が長くか かっていた。

【0011】(6)作業を中断すると文書の総ページ数

がわからないためにシートフィードミスによる読取処理 のエラーが検出できない。

### [0012]

【発明が解決しようとする課題】上記したように、ネッ トワークで接続され、複数のユーザにより共有される高 速スキャナを用いて原稿の読取り処理を行う場合に、容 易に読取り画像を確認することができなかったり、再読 取に時間が長くかかるという問題点を解決するもので、 ネットワークで接続され、複数のユーザにより共有され る高速スキャナを用いて原稿の読取り処理を行う場合 に、容易に読取り画像を確認することができ、再読取に 時間が長くかかることがない画像読取システムを提供す ることを目的とする。

### [0013]

【課題を解決するための手段】この発明の画像読取シス テムは、ネットワーク上で複数の利用者に利用され、複 数頁からなる文書単位の原稿の画像を読取るものにおい て、複数頁の原稿からなる文書単位の原稿を第1の設定 内容に基づいて順次読取る読取手段、この読取手段によ り読取った画像を上記第1の設定内容に対応させて記憶 する記憶手段、上記読取手段により読取った文書の全頁 分の画像を表示する表示手段、この表示手段により表示 された画像のうち、所望の画像に対して上記第1の設定 内容を第1の設定内容とは異なる第2の設定内容に変更 して再読取を行うように上記読取手段に対して指定する 指定手段、この指定手段により再読取が指定された際 に、再読取が指定された頁の原稿画像のみを読取り、そ の読取画像と上記第2の設定内容とを対応して上記記憶 手段の記憶内容に追加して記憶する第1の処理手段、お よび上記第2の設定内容に基づいて上記読取手段により 読取った頁の画像と、上記第1の設定内容に基づいて上 記読取手段により読取った頁の画像とを上記表示手段上 に対応づけて表示する第2の表示手段から構成されてい る。

【0014】この発明の画像読取システムは、ネットワ ーク上で複数の利用者に利用され、複数頁からなる文書 単位の原稿の画像を読取るものにおいて、複数頁の原稿 からなる文書単位の原稿を第1の設定内容に基づいて順 次読取る読取手段、この読取手段により読取った画像を 上記第1の設定内容に対応させて記憶する記憶手段、上 40 記読取手段により読取った文書の全頁分の画像を表示す る表示手段、この表示手段に表示された画像のうち、所 望の画像の所望の領域を指定する領域指定手段、この領 域指定手段により所望の領域が指定された画像に対し て、上記第1の設定内容を第1の設定内容とは異なる第 2の設定内容に変更して再読取を行うように上記読取手 段に対して指定する指定手段、この指定手段により再読 取が指定された際に、再読取が指定された頁の原稿画像 のみを読取り、その読取画像と上記第2の設定内容とを 対応して上記記憶手段の記憶内容に追加して記憶する第 50

1の処理手段、および上記第2の設定内容に基づいて上 記読取手段により読取った頁の画像のうち上記領域指定 手段により指定された領域の画像と、上記第1の設定内 容に基づいて上記読取手段により読取った頁の画像とを 上記表示手段上に対応づけて表示する第2の表示手段か ら構成されている。

【0015】この発明の画像読取システムは、ネットワ ーク上で複数の利用者に利用され、複数頁からなる文書 単位の原稿の画像を読取るものにおいて、複数頁の原稿 10 からなる文書単位の原稿を第1の設定内容に基づいて順 次読取る読取手段、この読取手段により読取った画像を 解析することにより、この読取画像が適切に読取られた か否かを判断する判断手段、この判断手段の判断結果に 基づいて、上記読取画像に対して適切に読取られたこと を示す情報と上記第1の設定内容とを対応させて記憶す る記憶手段、上記読取手段により読取った文書の全頁分 の画像を、それぞれの読取画像が適切か否かの情報と併 せて表示する表示手段、上記判断手段による判断結果に 基づいて、適切に読取られていないと判断された頁に対 しての再読取を上記読取手段に対して指示する指示手 段、およびこの指示手段により再読取が指示された際 に、再読取が指定された頁の原稿画像のみを読取るよう に上記読取手段を制御する制御手段から構成されてい る。

【0016】この発明の画像読取システムは、ネットワ ーク上で複数の利用者に利用され、複数頁からなる文書 単位の原稿の画像を読取るものにおいて、複数頁の原稿 からなる文書単位の原稿を第1の設定内容に基づいて順 次読取る読取手段、この読取手段により読取った画像を 30 第1の設定内容に対応させて記憶する記憶手段、上記読 取手段の近傍に設けられ、上記読取手段により読取った 文書の全頁分の画像を表示する表示手段、この表示手段 により表示された画像に対して、上記第1の設定内容を 第2の設定内容に変更して再読取を指定する指定手段、 この指定手段により再読取が指定された際に、再読取が 指定された頁の原稿画像のみを読取り、その読取画像と 第2の設定内容とを対応させて上記記憶手段の記憶内容 に追加して記憶する第1の処理手段、上記読取手段によ り読取った文書の全頁分の画像と、上記第1の処理手段 により読取った頁の画像とを上記表示手段により表示す る第2の処理手段、および上記第2の処理手段により読 取った頁に対して、更に再読取を指定する際に、上記記 億手段により記憶されている複数の画像のうち必要のな い画像を消去する第3の処理手段から構成されている。 【0017】この発明の画像読取システムは、ネットワ ーク上で複数の利用者に利用され、複数頁からなる文書 単位の原稿の画像を読取るものにおいて、複数頁の原稿 からなる文書単位の原稿を第1の設定内容に基づいて順 次読取る読取手段、この読取手段により読取った画像を 第1の設定内容に対応させて記憶する記憶手段、上記読 取手段の近傍に設けられ、上記読取手段により読取った 文書の全頁分の画像を表示する表示手段、この表示手段 により表示された画像に対して、上記第1の設定内容を 第2の設定内容に変更して再読取を指定する指定手段、 この指定手段により再読取が指定された際に、再読取が 指定された頁の原稿画像のみを読取り、その読取画像と 第2の設定内容とを対応させて上記記憶手段の記憶内容 に追加して記憶する第1の処理手段、この第1の処理手 段の処理中に、再読取の画像を読取った際に、残りの頁 手段、この判定手段により残りの頁に再読取が必要な頁 がないと判定した際に、上記第1の処理手段による処理 を中断する中断手段、上記読取手段により読取った文書 の全頁分の画像と、上記第1の処理手段により読取った 頁の画像とを上記表示手段により表示する第2の処理手 段から構成されている。

【0018】この発明の画像読取システムは、ネットワ 一ク上で複数の利用者に利用され、複数頁からなる文書 単位の原稿の画像を読取るものにおいて、複数頁の原稿 次読取る読取手段、この読取手段により読取った画像を 第1の設定内容に対応させて記憶する記憶手段、上記読 取手段の近傍に設けられ、上記読取手段により読取った 文書の全頁分の画像を表示する表示手段、この表示手段 により表示された画像に対して、上記第1の設定内容を 第2の設定内容に変更して再読取を指定する指定手段、 この指定手段により再読取が指定された際に、再読取が 指定された頁の原稿画像のみを読取り、その読取画像と 第2の設定内容とを対応させて上記記憶手段の記憶内容 に追加して記憶する第1の処理手段、この第1の処理手 30 びパーソナルコンピュータなどの複数のクライアント2 段の処理中に、再読取の画像を読取った際に、残りの頁 に再読取を行う頁が含まれているか否かを判定する判定 手段、この判定手段により残りの頁に再読取が必要な頁 がないと判定した際に、上記第1の処理手段による処理 を中断する中断手段、この中断手段により上記第1の処 理手段による処理を中断後に、文書の総頁数の確認を行 うか否かを指示する指示手段、この指示手段により総頁 数の確認を行うと指示された際に、上記中断手段による 中断前の頁数と中断後の残りの頁数とを計数した総頁数 と、上記読取手段で読取った文書の総頁数とを比較する 比較手段、この比較手段により総頁数が一致しない場合 に、処理異常を報知する報知手段、および上記指示手段 により頁数の確認を行わないと指示された場合、あるい は上記比較手段により総頁数が一致した場合、上記読取 手段により読取った文書の全頁分の画像と、上記第1の 処理手段により読取った頁の画像とを上記表示手段によ り表示する第2の処理手段から構成されている。

### [0019]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態につ いて図面を参照して説明する。

【0020】図1は、この発明の実施の形態に係わる画 像読取システムの構成例を示すブロック図である。

【0021】この画像読取システムは、図1に示すよう に、制御部10、画像読取部11、記憶部12、表示部 13、入力部14、画像処理部15、印刷部16、通信 部17、および画像解析部18から構成されている。

【0022】上記制御部10は、画像読取システム全体 を制御するものである。

【0023】上記画像読取部11は、複数頁からなる文 に再読取を行う頁が含まれているか否かを判定する判定 10 書単位の原稿を1枚ずつ順次給紙する自動原稿給紙装置 (ADF) 11aを有し、このADF11aにより給紙 される原稿の画像を読取るものである。

> 【0024】上記記憶部12は、読取画像を管理する管 理テーブル12aを有し、上記画像読取部11により読 取った原稿の画像を記憶するものである。

【0025】上記表示部13は、タッチパネルを内蔵 し、ユーザに対して読取った画像を表示するとともに、 ユーザによる種々の指示キーが表示されるものである。 【0026】上記入力部14は、上記表示部13のタッ からなる文書単位の原稿を第1の設定内容に基づいて順 20 チパネルに表示される指示キーであっても良いし、テン キーやスタートキーなどのハードキーや指示キーを表示 する小型のタッチパネルで構成される操作パネルでも良

> 【0027】上記画像解析部18は、上記画像読取部1 1により読取った画像の内容を解析するものである。

【0028】次に、この画像読取システムの利用環境例 を図2に示す。図2に示すように、この画像読取システ ムの利用環境は、ディジタル複写機20がネットワーク 21を介して種々のデータを管理するサーバ22、およ 3に接続されるネットワーク環境で利用される。

【0029】上記ディジタル複写機は、少なくとも画像 読取部11、印刷部12、および表示部13、入力部1 4を具備し、ユーザの操作による文書単位の原稿の読取 り処理が実行されるものである。

【0030】このようなネットワーク環境において、デ ィジタル複写機20には、上記図1で示すような画像読 取システムを構成する各構成要素が全て具備されるか、 あるいは一部の構成要素のみが具備される。なお、画像 読取システムを構成する各構成要素は、読取部、表示 40 部、および入力部が画像読取装置としてのディジタル複 写機内あるいはその近傍に設けられていれば、ネットワ ーク21上のどの機器に具備されていても良い。

【0031】また、上記のようなネットワーク環境で、 この画像読取システムを利用するユーザは、複数頁から なる文書単位の原稿を持ってディジタル複写機20の前 に行く。そして、ディジタル複写機20を読取機能(ス キャンモード) に設定し、文書単位の全ての原稿を読取 る処理(プリスキャン処理)を行い、さらに、プリスキ 50 ャン処理で読取った画像のうちで再読取が必要な原稿を

指定し、この指定された再読取が必要なページの画像を 読取る処理(本スキャン処理)を行うことによって文書 単位の原稿の画像を読取りを行う。このような処理によ り読取った画像は、例えば、サーバ22で管理するデー タベースに保存し、ユーザが操作するクライアント23 により利用されるようになっている。

【0033】ユーザは、表示部13に表示される図3に示すような設定画面に対して、ページ単体のスキャンを行う際の指示キー31、あるいは文書単位の複数の原稿を連続してスキャンする際の指示キー32のいずれかを指示することによりディジタル複写機20をスキャンモードに設定する。

【0034】図4は、この画像読取システムを利用するユーザを特定して認証するため、ユーザIDおよびパスワードを入力するユーザ登録画面の表示例を示す図である。図4に示すように、ユーザは、表示部13の画面上に表示されるテンキー43によりユーザIDの欄41にユーザIDを入力するとともに、パスワードの欄42にパスワードを入力するようになっている。このユーザ登録画面で入力したユーザIDおよびパスワードが画像読取システムにより認証された際に、ユーザがこの画像読取システムを利用できるようになっている。

【0035】次に、読取った画像データを管理する管理 テーブル12aについて説明する。

【0036】図5は、プリスキャン処理終了後の管理テーブル12aの例を示す図である。図5に示すように、管理テーブル12aは、セッションIDフィールド51、ユーザIDフィールド52、総ページ数フィールド53、ページ番号フィールド54、フラグフィールド55、種々のパラメータフィールド56、領域フィールド57、および画像データフィールド58から構成されている。

【0037】上記セッションンIDフィールド51には、他の読取処理(セッション)と分別するため、読取処理ごとに付与されるセッションIDが記録される。上記ユーザIDフィールド52には、そのセッションを行っているユーザを示すユーザIDが記録される。上記総ページ数フィールド53には、プリスキャン処理時にADF11aから原稿を給紙する際にカウントされる文書単位の原稿の総ページ数が記録される。

【0038】また、上記ページ番号フィールド54に は、文書単位の原稿に対するページ番号が割り当てられ 50

る。上記フラグフィールド55には、フラグが記録され、次回の本スキャンで再読取が必要である場合、あるいは後述するエラー検知処理でエラーが検知された場合に、フラグとしての値が変更される。上記各種パラメータフィールド56には、画像を読取った際の読取モード、解像度、濃度などのパラメータが記録される。上記領域フィールド57には、指定された領域範囲が記録されるが、プリスキャンでは全てのページを同じ条件で入力するため、各種入力設定値は同じである。上記画像データフィールド58には、画像データが保存される。

【0039】図6は、管理テーブル12aで管理されるプリスキャンで得られた読取画像を表示部13に表示する際の表示例を示す図である。プリスキャンにより原稿の画像を読取ると、図6に示すように、ユーザが読取った画像を確認するため、表示部13にプリスキャンで得られたページの一覧が表示される。また、画像解析部18により読取画像にエラーが検知された場合、そのページに対しては、エラー画像61であることを示す印を付与して表示する。また、表示部13に一度に表示しきれないページの画像については表示画面をスクロールすることにより表示される。また、各ページの読取画像にはページ番号が付与されている。これにより、ユーザは表示されている画像が何ページ目であるかを把握する事ができる。

【0040】このような表示により、ユーザは、プリスキャンした全てのページの読取画像を表示部13で見ることができ、その表示を見ながら入力設定の変更して再読取が必要なページを探す事ができる。さらに、エラーのあった読取画像のページを容易に知る事ができる。

【0041】ユーザは、図6に示すような表示画面により読取り画像を確認し、設定内容を変更して再読取が必要なページを指定する際、直接表示されている画像をタッチパネルによって入力して指定したり、ページ番号をテンキー43によって入力することにより指定するようになっている。

【0042】上記のように、画像解析手段によって、入力された画像が適切でないかどうかを判断し、この判断により読取画像が適切でないと判断された際、そのページを「画像確認」時に明示することによってユーザに再読取を促すようにした。

【0043】その結果、傾きやかすれなどの読取エラーが生じた時、再読取が必要であることを確認しやすくなった。

【0044】図7は、ユーザが指定したページのみを全画面表示した際の表示例を示す図である。すなわち、上記図6に示すようなプリスキャンした画像の一覧からユーザがページを指定すると、図7に示すように、ユーザにより指定されたページのみを表示部13の表示画面を側の画像表示領域71に表示する。さらに、この表示画面の右側には、テンキー43、倍率設定キー72、モー

ド指定キー73、解像度指定キー74、濃度指定キー7 5、および試し印刷キー76が表示される。また、ユー ザが読取画像の詳細な表示を必要する際に、倍率キー7 2により表示する画像の倍率を変更する。

【0045】また、ユーザが読取画像に対して表示領域 を指定すると、その領域だけを画像表示領域71に表示 するようになっている。これにより、ユーザが画像を確 認しやすい表示を提供できる。

【0046】図8は、プリスキャン処理により読取った 画像に対してユーザが再読取(本スキャン)を設定した 後の管理テーブル12aの例を示す図である。すなわ ち、図5に示すように、プリスキャン終了時に作成され た管理テーブル12aは、ユーザの再設定に基づいて再 構成される。

【0047】また、この管理テーブル12aには、図5 と同様に、セッションIDフィールド51、ユーザID フィールド52、総ページ数フィールド53、ページ番 号フィールド54、各種バラメータフィールド56、領 域フィールド57、画像データフィールド58にプリス キャン終了時の値がそのまま記録される。

【0048】そして、ユーザによる読取画像の確認によ って再読取に対する設定の変更があったページについて は、フラグフィールド55に記録される。そして、その 1つ下段にコラムが追加され、フラグフィールド55の 値に1つ上段の値に1を加算された値が記録される。さ らに、このコラムには、本スキャン用にユーザに調整さ れた設定内容が記録される。

【0049】例えば、ページ番号2に対して、ノーマル モード、200dpi、濃度5でプリスキャンしたペー ジ番号2を、写真モード、400dpi、濃度3に調整 30 して再読取を指示する。すると、図8に示すように、プ リスキャン時のページ番号2のコラムの下段に、新たに 変更された設定とともに、フラグが1として記録された コラムが追加される。

【0050】このように、再読取のページとして変更し た設定のコラムを新たに作成して追加することにより、 次回の本スキャンでのスキャン実行を予約することがで きる。

【0051】この際、エラーが検知されている場合、フ ラグフィールド55には、あらかじめ1の値が記録され 40 ているが、ユーザによって次回の本スキャンでの必要が ないと指示されれば、この作業はおこなわれず予約され ない。

【0052】以下同様に、変更を指定したページについ ては管理テーブル12aに追記していくようになってい る。

【0053】図9は、ユーザが総ページ数の確認を実行 するか否かを選択する選択画面の表示例を示す図であ る。すなわち、本スキャン処理を終了した際に、図9に すか」という案内と、「はい」あるいは「いいえ」と表 示される指示キーが表示される。この表示に対して、ユ ーザは、総ページ数の確認を実行する場合には、「は い」と表示されてる指示キーを指示し、総ページ数の確 認を実行しない場合には、「いいえ」と表示されてる指 示キーを指示するようになっている。

【0054】図10は、総ページ数の確認を実行し、プ リスキャン時の総ページ数と本スキャン時の総ページ数 とが一致しなかった場合に、表示部13に表示されるエ 10 ラー通知の表示例を示す図である。すなわち、プリスキ ャン時の総ページ数と本スキャン時の総ページ数とが一 致しない場合、図10に示すように、表示部13にプリ スキャンおよび本スキャンの両者の総ページ数を提示す るとともに、シートフィードにミスがあったことをユー ザに通知する案内を表示する。

【0055】図11は、本スキャン後に、文書の全ペー ジ分の読取画像を一覧で表示する際の表示例を示す図で ある。図11に示すように、読取画像の確認画面は、図 6に示す確認画面とほぼ同様な形式で表示され、本スキ 20 ャンを行ったページに関しては、本スキャンで得られた 画像をプリスキャンで得られた画像に重ねて表示し、本 スキャンが行われた事を明示して表示する。また、入力 設定で領域を指定されたページに対しては、その指定領 域だけを表示する。これにより、ユーザは、その表示を 見ながら本スキャンで得られた画像を確認したり、さら に入力設定調整が必要かどうかの判断ができる。

【0056】図12は、読取画像をさらに詳細に確認す るために、指定されたページのみを全画面表示した際の 表示例を示す図である。図13に示すように、図7とほ ぼ同様の形式で表示され、表示画面左側の画像表示領域 71にはプリスキャン画像と本スキャン画像を重ねて表 示し、表示画面右側には、テンキー43、倍率設定キー 72、モード指定キー73、解像度指定キー74、濃度 指定キー75に加えて、試し印刷を指示する試し印刷キ 一76、プリスキャン画像と本スキャン画像とを並べて 表示する指示を行う指示キー77、画像を消去する消去 キー78が表示される。画像表示領域7に表示する読取 画像は、どの読取画像を確認するかを指定することによ って最上層に表示される画像を指定する。

【0057】上記試し印刷キー76は、表示されている 最上層の表示ページの試し印刷を指示するものである。 また、上記指示キー77は、重ねて表示されているプリ スキャン画像と本スキャン画像とをより容易に比較する ために、図13に示すように、並べて表示することを指 示するものである。

【0058】上記のように、プリスキャンおよび本スキ ャンによって読取った複数ページからなる文書の画像を 表示手段によって、その場で一覧及び詳細に表示し、こ の表示により読取時の設定内容を変更して再読取したペ 示すように、表示部13に「総ページ数の確認を行いま 50 ージについては、変更前の読取画像と、変更後の読取画 像とを同時に並べてするようにした。

【0059】これにより、この指示によって前回読取っ た画像(プリスキャン画像)と今回読取った画像(本ス キャン画像)を並べて同時に表示し、容易に比較ができ る。

【0060】また、領域指定を行われていたページにつ いて指示キー77により並べて表示することが指示され た場合、図14に示すように、その領域だけを抽出して 並べて表示する。

【0061】上記のように、読取画像の領域を設定した 10 たコラムが追加される。 ページについては、再読取後の比較表示の際に指定領域 を抽出して表示するようにした。

【0062】その結果、目的となる領域の画像が適切に 得られたかどうかを容易に比較できる。

【0063】次に、再設定を行った場合に、それまでに 読取った画像を一時的に内部に保存する過程における管 理テーブル12aについて説明をする。

【0064】図15は、本スキャン後の管理テーブル1 2 a の例を示す図である。例えば、読取時の設定の再調 整を行い画像読取を続ける場合、これまで読取った画像 20 と次回に読取る画像とを比較したいという要求がある。 このため、プリスキャンおよび本スキャンで読取った画 像は、管理テーブル12aによって比較もしくは最終的 な登録用の画像として一時的に内部に保存されている。

【0065】さらに、ユーザが満足する読取画像が得ら れるまで本スキャンを繰り返すうちに、ユーザによって 比較もしくは登録する読取画像の候補から除外される画 像もある。このような場合に、ユーザがその候補から除 外された画像を消去するか否かを選択する。これによ り、保存する必要のない画像を記憶部12から消去する ことがき、管理テーブル12aの利用する記憶容量の無 駄を少なくすることができる。

【0066】また、消去せずに保存すると指示された画 像については、図15に示すように、管理テーブル12 aで管理する。すなわち、ユーザにより管理テーブル1 2 a が入力設定再調整の設定終了後に再構成され、同様 にセッション I Dフィールド51、ユーザ I Dフィール ド52、プリスキャンでの総ページ数フィールド53、 本スキャンでの総ページ数フィールド54、ページ番号 57、画像データフィールド58が記録される。

【0067】この場合、画像の確認によってさらに入力 設定の変更があったページについてはフラグフィールド 55に記録される。そして、その1つ下段にコラムが追 加され、フラグフィールドの値には1つ上段の値に1が 加算された値が入る。そして本スキャン用に調整された 設定内容が記録され、次回の本スキャンでのスキャン実 行を予約することができる。以下同様に、変更を指定し たページについては管理テーブル12aに追記してい

【0068】たとえば、図15では、ページ番号2に対 して、ノーマルモード、200dpi、濃度5でプリス キャンし、ページ番号2を、写真モード、400dp i、濃度3に変更して本スキャンした場合に、図8に示 すように、管理テーブル12aが設定されている。さら に、再度、このページ番号2に対して、写真、600d pi、濃度4で、本スキャンを設定した場合、前回の本 スキャン時のページ番号2のコラムの下段に、新たに変 更された設定内容とともに、フラグが2として記録され

【0069】上記のように、ユーザの満足する読取画像 が得られておらず再度画像の読取が必要な場合、その場 で設定内容を再調整して次回の読取を予約するようにし た。

【0070】これにより、再読取のページとして設定内 容を変更した場合に、管理テーブル内に新たにコラムを 作成して追加し、管理テーブルで次回の本スキャンでの スキャン実行を予約することができ、本スキャンを繰り 返すことができる。

【0071】また、読取時の設定内容の調整前の画像 を、調整後の画像と比較するために選択的して保存して

【0072】その結果、読取時の設定内容の調整を試行 錯誤しながら行う際に、候補となる読取画像を一時保存 しておき、設定内容の調整後に読取った画像と比較して 適当な画像を最終的に登録する事ができるようなり、ユ ーザは、複数の読取画像の候補から最も適当な画像を選 択しやすい。

【0073】また、ページ毎の設定を管理する事によっ 30 て、次回のスキャン処理もユーザが文書単位で原稿を取 り扱い、自動的に再設定されたページのみを読取るよう にした。

【0074】これにより、次回のスキャン作業も文書単 位で行い自動的に再設定されたページのみを入力する事 ができるようになった。

【0075】次に、この画像読取システムによる画像読 取処理のユーザによる操作を図16、画像読取システム によるエラー検知処理を図17、本スキャン処理を図1 8に示すフローチャートを参照しつつ説明する。ここで 55、各種パラメータフィールド56、領域フィールド 40 は、複数頁からなる文書単位の原稿を、プリスキャン処 理、画像確認、入力設定調整、本スキャンの順で行われ る処理を1つのセッションとして説明する。

> 【0076】ます、ユーザは、図3に示すようなモード 設定画面で、入力部14により文書単位でのスキャンモ ードを選択する指示キー32を指示する(ステップ 1)。次に、ユーザは、図4に示すようなユーザ登録画 面で、各ユーザに与えられているユーザIDとパスワー ドとを入力する(ステップ2)。

【0077】制御部10は、ユーザにより入力されたユ 50 ーザIDとパスワードによりユーザの認証を行う。

【0078】これによりユーザが認証されると、ユーザは、読取る文書単位の原稿をADF11aにセットする(ステップ3)。さらに、ユーザは、プリスキャンでの読取モード、解像度、濃度などパラメータや領域指定などの設定値を指示し(ステップ4)、プリスキャンの開始を指示する(ステップ5)。ここで、領域指定は、タッチパネルを使用したり、マウスやトラックボールなどのポインティングデバイス(図示しない)を使用することにより指定される。

【0079】このプリスキャン開始の指示を受けると、制御部10は、ADF11a上にセットされた文書単位の原稿を順次、画像読取部11により読取ることによりプリスキャン処理を実行する(ステップ6)。この際、制御部10において、各種のデータが管理テーブル12a内に収納され記憶部12に保存される。さらに、制御部10は、このプリスキャン処理と並行して、順次読取った読取画像を画像解析部18により解析してエラーの有無を検知するエラー検知処理を実行する(ステップ7)。制御部10は、プリスキャン処理とエラー検知処理とが終了すると、読取った文書単位の画像の一覧を、図6に示すように、表示部13に表示する。

【0080】ユーザは、この表示部13に表示された画像を見て読取った画像を確認する(ステップ8)。この確認の結果、本スキャン(再読取)が必要なページがない場合(ステップ9)、ユーザは、入力部13により処理の終了を指示して、入力セッションを終了する。

【0082】この際、制御部10は、再調整された内容に基づいて、図8に示すように、管理テーブル12aの内容を再構成する。制御部10は、本スキャンの開始が指示されると、ADF11a上の原稿を順次読取ることにより本スキャン処理を実行する(ステップ13)。さらに、制御部10は、読取った本スキャン処理と並行して読取った原稿の画像のエラー検出処理を実行する(ステップ14)。制御部10は、本スキャン処理及びエラー検出処理を終了すると、図9に示すように、表示部13にプリスキャン時の総ページ数と本スキャン時の総ページ数とを比較することによる総ページ数の確認を行うか否かの選択画面を表示する。

【0083】ユーザは、総ページ数の確認を行うか否かを判断し(ステップ15)、選択画面より指示する。ページ数の確認を行うと判断した際、ユーザは、ページ数の確認の開始を指示する(ステップ16)。

【0084】このページ数の確認の指示に基づいて、制 50 プ41)。この判断により本スキャンが必要なページで

御部10は、プリスキャン処理時の総ページ数と本スキャン処理時の総ページ数とを比較し、ページ数とが一致するか否かを判断する(ステップ17)。この判断によりページ数が一致しないと判断した際、制御部10は、エラーと判断し、表示部13に図10に示すようなエラーの通知画面を表示してセッションを中断する(ステップ18)。

【0085】また、上記ステップ15で、ユーザによりページ数の確認を行わないと指示された際、あるいは上10 記ステップ17で制御部10により総ページ数が一致すると判断した際、制御部10は、本スキャン処理により読取った画像を確認させるため表示部13に図11に示すような読取画像の一覧を表示する。

【0086】ユーザは、表示部13に表示される表示画面を見て、本スキャン処理により読取った画像を含めて文書の全ページの読取画像を確認する(ステップ19)。この確認の結果、読取画像がユーザの満足するものでなく、本スキャンが必要なページがある場合(ステップ20)、上記ステップ10に戻り、再スキャンを指

【0087】また、本スキャン処理により読取った画像を含む全ての読取画像がユーザの満足するものであった場合(ステップ20)、ユーザが入力部14で処理の終了を指示することにより入力セッションを終了する。

20 示することにより本スキャン処理を繰り返す。

【0088】次に、上記図16に示すフローチャートのステップ7、およびステップ14で実行するエラー検知処理について図17に示すフローチャートを参照しつつ詳細に説明する。

【0089】すなわち、制御部10は、プリスキャン処理あるいは本スキャン処理により原稿の画像を読取ると、エラー検知処理を開始する。制御部10は、画像解析部18により読取画像に対して傾き検知やかすれ検知などの画像解析処理を行う(ステップ31)。この結果に基づいて制御部10は、傾きやかすれなどのエラーが検知されたか否かを判断する(ステップ32)。この判断によりエラーが検知されたと判断した際、制御部10は、管理テーブル12aのそのページに対応するフラグフィールド55にエラーが検知されたことを示すフラグを記録する。

0 【0090】また、エラーが検知されなかった際、制御部10は、そのページに対するエラー検知処理を終了する。

【0091】次に、上記図16に示すフローチャートのステップ13で実行する本スキャン処理について図18に示すフローチャートを参照しつつ詳細に説明する。

【0092】まず、制御部10は、ADF11aにセットされている最初のページを給紙する(ステップ40)。制御部10は、管理テーブル12aにより給紙したページに本スキャンが必要か否かを判断する(ステップ41)。この判断により本スキャンが必要なページで

あると判断すると、制御部10は、給紙したページにつ いての読取(本スキャン)を実行する(ステップ4

【0093】ページに対する読取を終了すると、制御部 10は、読取ったページが文書のページのうちで本スキ ャンが必要な最後のページであるか否かを判断する(ス テップ43)。この判断により最終のページであると判 断すると、そのページを排紙し(ステップ44)、本ス キャン処理を中断する。

る際に、残りの全ページに本スキャンが必要ないと判断 された時点で本スキャン作業を中断ずるようにした。

【0095】その結果、無駄なシートフィードにかかる 時間をなくし、装置の占有時間を短くする事ができるよ うになった。

【0096】この後、ユーザによりページ数の比較を行 うと指示されると、ADF11a上の残りのページは、 読取りを行わずに原稿給紙とページのカウントのみが実 行される。また、ユーザによりページ数の比較を行わな いと指示されると、そのままの状態で処理を終了する。

【0097】上記のように、本スキャン作業を中断した 後にシートフィードのみを行うかどうかを選択し、行う 場合にはページ数をカウントしながらシートフィードを 行い本スキャンでの総ページ数を算出することができる

【0098】その結果、シートフィードミスによる読取 エラーが生じたかどうかを総頁数によって検出すること ができるようになった。また、文書が最終的に最初と同 じ1つのまとまりとして取り出す事ができ、文書単位で の扱いが容易になった。

【0099】また、上記ステップ44で、本スキャンの 必要な最後のページでないと判断した際、あるいは上記 ステップ41で、本スキャンが必要なページでないと判 断すると、給紙したページを排紙し(ステップ45)、 上記ステップ40へ戻って、次の原稿をADF11aか ら給紙して上記処理を繰り返す。

【0100】このようにして、記憶部13に読取画像を 保存する事ができる。また、この読取画像は、ネットワ ークを介してサーバ22のデータベースに登録したりク ライアントPC23に登録したりすることができる。

【0101】以上のような過程を経る事により、文書単 位で画像を入力するシステムに対し、文書の入力を容易 にし、入力に要する時間を短縮しさらにシートフィード エラーによるページ抜けの検出や画像確認を一つの入力 作業セッション中に行うシステムを構築する事ができ る。

【0102】上記のように、読取処理を行った際に表示 手段に表示し、その読取った画像をが最終的な登録用の 画像として利用可能であるかを判断するようにした。さ らに、これらの作業により、文書単位での画像入力、確 50 11…画像読取部

認、設定、判断、再入力、登録の過程を1回のセッショ ンとしてその場で行うようにしたものである。

【0103】これにより、最終的に登録を必要とする画 像だけをネットワークを介して転送することができるよ うになり、通信および記億装置の負荷を低減させること ができるようになった。

### [0104]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれ ば、ネットワークで接続され、複数のユーザにより共有 【0094】上記のように、本スキャン作業を行ってい 10 される高速スキャナを用いて原稿の読取り処理を行う場 合に、容易に読取り画像を確認することができ、再読取 に時間が長くかかることがない画像読取システムを提供 できる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態に係わる画像読取システ ムの概略構成を示すブロック図。

【図2】この画像読取システムが利用される環境の例を 示す図。

【図3】ディジタル複写機でのスキャンモードを設定す 20 る設定画面の表示例を示す図。

【図4】ユーザ登録画面の表示例を示す図。

【図5】プリスキャン処理の終了時における管理テーブ ルの例を説明するための図。

【図6】 プリスキャン処理の終了時における読取画像の 一覧表示の表示例を示す図。

【図7】指定されたページ画像の表示例を示す図。

【図8】入力設定調整の終了時における管理テーブルの 例を説明するための図。

【図9】総ページ数の確認指示の選択画面の表示例を示 30 す図。

【図10】エラー通知の画面表示例を示す図。

【図11】本スキャン処理の終了時における読取画像の 一覧表示例を示す図。

【図12】指定されたページの読取画像の表示例を示す

【図13】指定されたページの読取画像の表示例を示す

【図14】指定されたページの読取画像の表示例を示す 図。

40 【図15】複数回の入力設定調整の終了時における管理 テーブルの例を示す図。

【図16】ユーザによる操作の流れを説明するためのフ ローチャート。

【図17】画像読取システムによるエラー検知処理の流 れを説明するためのフローチャート。

【図18】画像読取システムによる本スキャン処理の流 れを説明するためのフローチャート。

### 【符号の説明】

10…制御部

(11) 特開2000-184110

- $1\ 1\ a\cdots A\, D\, F$
- 12…記憶部
- 12a…管理テーブル
- 13…表示部
- 14…入力部

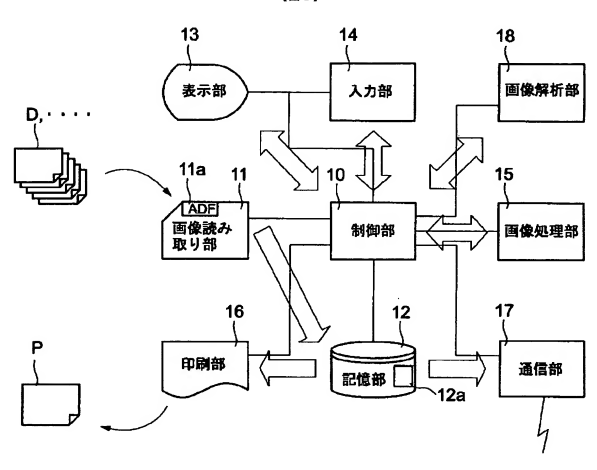
17…通信部

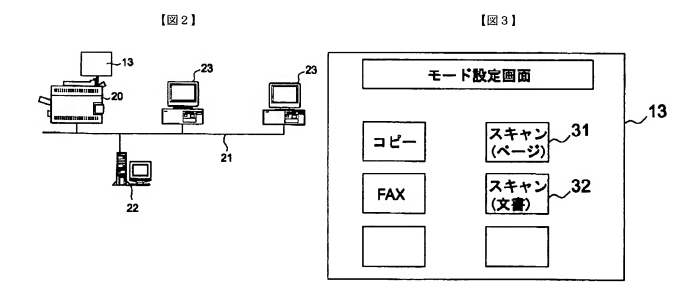
18…画像解析部

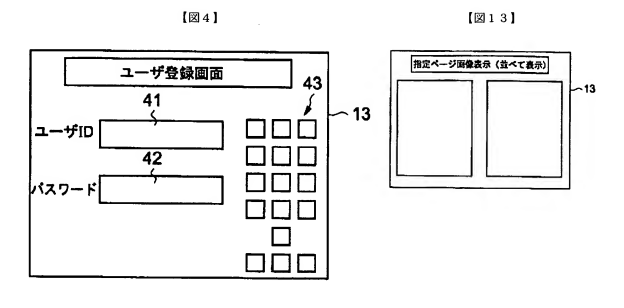
20…ディジタル複写機

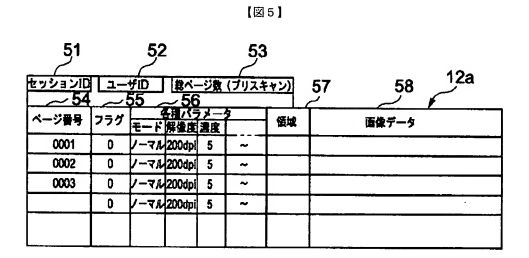
21…ネットワーク

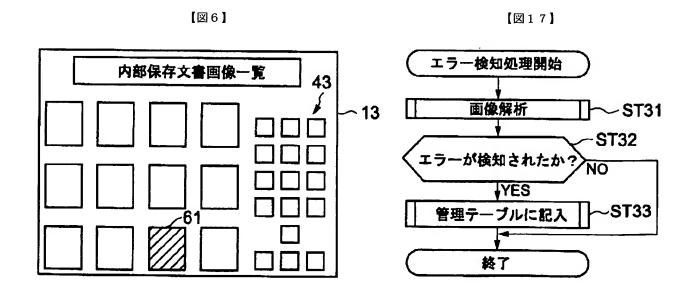
【図1】







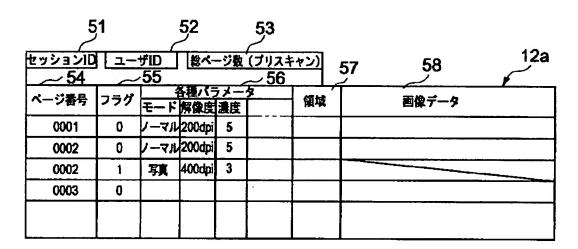




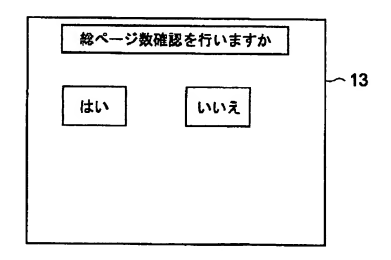
【図7】

指定ペー	ジ画像表示 43
71	<del>(1)</del> <del>(1)</del> <del>(1)</del>
73	[毛-片版]
74	解像度指定 □ □ □
75	濃度指定
76	はし印刷

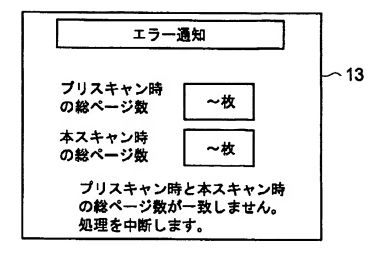
【図8】



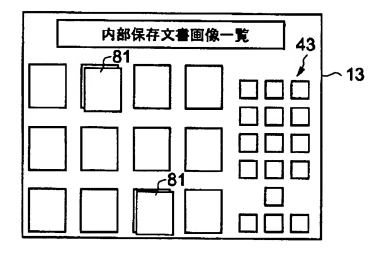
【図9】



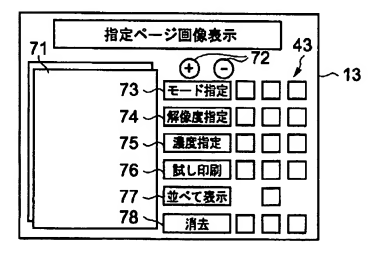
【図10】



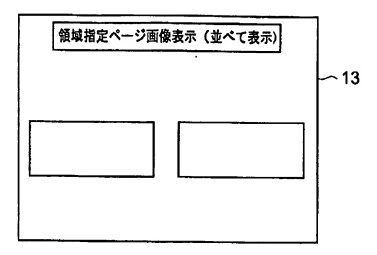
【図11】



【図12】



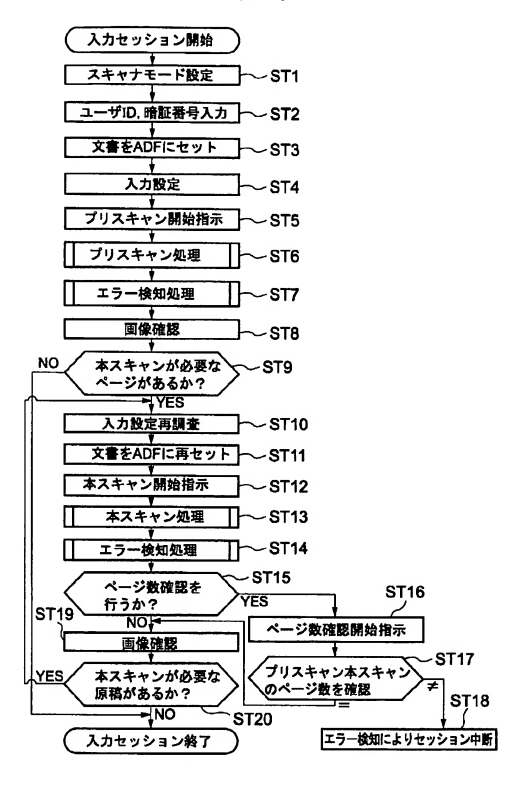
【図14】



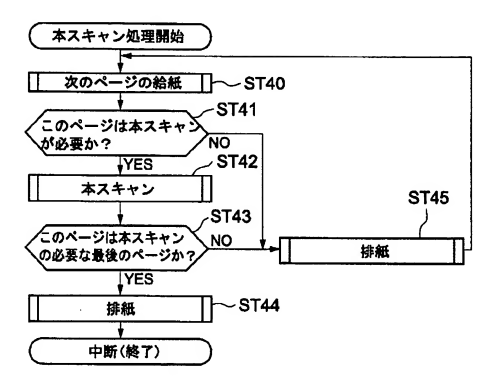
【図15】

5	1		<b>5</b> 2		53					59	
セッションID	<u>1</u> -	·55			(プリスキ ~~56		<u>総ページ</u> 57	数(本スキ	ャン) ( 58		128
ページ番号	フラグ		子種パー 解像度		<b>9</b>	領域		画像デ	ータ		
0001	0	ノーマル	200dpi	5		<u> </u>					
0002	0	ノーマル	200dpi	5							
0002	1	骐	400dpi	3		·					
0002	2	磌	600dpi	4							
0003	0	ノーマル	200dpi	5							
L			L			<u> </u>	<u> </u>				

【図16】



【図18】



フロントページの続き

(72)発明者 岩瀬 章則

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内

(72)発明者 小倉 一泰

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内

Fターム(参考) 5C062 AA05 AA35 AB17 AB20 AB23

AB38 AB42 AC02 AC06 AC07

AF07 BA04

5C072 AA01 BA03 RA06 WA04

5C082 AA01 AA27 BA02 BA20 BB01

CB01 CB06 DA87 MM02 MM09